INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C23C16/40 C23C16/30 H01L21/76 H01L21/314 H01L21/768 According to International Patent Classification (IPC) orto both national Classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (Classification System followed by Classification symbols) HOIL C23C IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal , PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 9-11 X US 6 445 072 Bl (SUBRAMANIAN RAMKUMAR ET AL) 3 September 2002 (2002-09-03) column $_1$, line 6 - line 10 column 3, line 44 - line 53; figure 3 column 4, line 18 - line 43; figure 4 column 5, line 2 - line 25; figure 5 column 5, line 65 - column 6, line 5; figure 6 column 6, line 14 - line 27; figure 7 column 6, line 39 - line 42 column 7, line 1 - line 10; Claims 1,2,7,8 1-11 Υ -/-X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents : ¹T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the ¹A" document defining the general State of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which maythrow doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) ¹Y¹ document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document ¹O¹ document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means "P" document published prior to the international filing date but laterthan the priority date claimed '&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 24 October 2005 31/10/2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 228Q HV RJSWJK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 3 1 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kl opfenstein , P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| C.(Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|------------|--|-----------------------|
| Category ° | Citation of docutnent, with indicatioπ, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to Claim No. |
| х | US 6 211 057 Bl (LIN SHIH-CHI ET AL) 3 April 2001 (2001-04-03) col umn 1, line 5 - line 10 column 3, line 49 - column 4, line 44; figures 1-4 column 5, line 13 - line 26; figure 7 | 9-11 |
| Y | wo 03/019649 A (INFINEON TECHNOLGIES AG; SCHINDLER, GUENTHER; PAMLER, WERNER; GABRIC,) 6 March 2003 (2003-03-06) cited in the application page 1, line 19 - line 30 page 8, line 35 - page 9, line 12 page 21, line 11 - line 37; figure 10 page 22, line 17 - page 23., line 6; figure 1 page 25, line 18 - page 26, line 37; figure 12 page 27, line 26 - page 28, line 12 page 32, line 1 - line 6; figure 17 page 33, line 1 - line 6; figure 5; figures 18-21 | 1-11 |
| Υ | DE 41 18 165 Al (MITSUBISHI DENKI K.K, TOKIO/TOKYO, JP) 12 December 1991 (1991-12-12) cited in the application column 3, line 30 - line 57 column 5, line 36 - line 53; figures 7,11 column 6, line 40 - line 48; figure 8C column 7, line 58 - column 8, line 13 | 3-8 |
| А | DE 101 25 019 Al (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 5 December 2002 (2002-12-05) cited in the application column 1, line 59 - column 2, line 7 column 2, line 28 - line 45 column 5, line 40 - column 6, line 24; figure 1 column 7, line 55 - column 7, line 5 column 7, 1 ine 55 - column 8, line 17; figures 4,5 column 8, 1 ine 40 - line 54; figures 6,7 column 9, 1 ine 20 - line 64; figures 8,9 column 10, line 48 - line 62; figure 12 | 1-11 |
| А | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 573 (E-1624), 2 November 1994 (1994-11-02) - & JP 06 216122 A (KAWASAKI STEEL CORP), 5 August 1994 (1994-08-05) abstract Paragraph '0010! - paragraph '0012!; tables 1,4 | 1-11 |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No PCT/DE2005/000088

| Patent document cited in search report | | Publication Patent family date member(s) | | | Publication date | |
|--|-----------|--|------|------------|---------------------|------------|
| US 6445072 | B1 | 03-09-2002 | AU | 5579001 | A | 30-01-2002 |
| | | | ΕP | 1307913 | Al | 07-05-2003 |
| | | | TW | 523867 | В | 11-03-2003 |
| | | | WO | 0207213 | A1 | 24-01-2002 |
| US 6211057 | Bl | 03-04-2001 | NONE | | | |
| WO 03019649 | A | 06-03-2003 | DE | 10140754 | Al | 27-03-2003 |
| | | | EΡ | 1419525 | A2 | 19-05-2004 |
| | | | TW | 571422 | В | 11-01-2004 |
| | | | us | 2005079700 | Al | 14-04-2005 |
| DE 4118165 | A 1 | 12-12-1991 | JР | 2814009 | B2 | 22-10-1998 |
| | | | JР | 4039934 | Α | 10-02-1992 |
| | | | KR | 9408373 | в1 | 12-09-1994 |
| | | | US | 5260600 | A | 09-11-1993 |
| DE 10125019 | Al | 05-12-2002 | WO. | 02095820 | A2 | 28-11-2002 |
| | | | TW | 554511 | В | 21-09-2003 |
| JP 06216122 | . | 05-08-1994 | NONE | | | |

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/DE2005/000088

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEQENSTANDES H01L21/768 H01L21/76 H01L21/314 C23C16/40 C23C16/30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HOIL C23C Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal , PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr Anspruch Nr X US 6 445 072 Bl (SUBRAMANIAN RAMKUMAR 9-11 2002 (2002-09-03) AL) 3. September Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 10 Spalte 3, Zeile 44 - Zeile 53; Abbildung Spalte 4, Zeile 18 - Zeile 43; Abbildung Spalte 5, Zeile 2 - Zeile 25; Abbildung Spalte 5, Zelle 65 - Spalte 6, Zeile 5; Abbildung Spalte 6, Zei Ie 14 - Zeile 27; Abbildung Suparil tree 6., Zei Ie 39 - Zeile 42 Spalte 7, Zeile 1 - Zeile 10; Ansprüche 1,2,7,8 Y 1-11 •-/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T¹ Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnontatsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist ¹E¹ älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ¹L¹ Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichungen mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht
 P* Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pπoπatsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist *&! Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24. Oktober 2005 31/10/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Bevollmächtigter Bediensteter Europaisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Klopfenstein.

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intern. ales Aktenzeichen PCT/DE2005/000088

| | | E Z U U D / U U U U B B | | |
|--------------|--|-------------------------|--|--|
| C.(Fortsetzu | ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | |
| Kategorie" | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | |
| Χ | US 6 211 057 Bl (LIN SHIH-CHI ET AL) | 9-11 | | |
| | 3 . April 2001 (2001-04-03) | | | |
| | Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 10 | | | |
| | Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 4, Zeile 44; | | | |
| | Abbildungen 1-4 | 1 | | |
| | Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 26; Abbildung 7 | | | |
| Υ | WO 03/019649 A (INFINEON TECHNOLGIES AG; | 1-11 | | |
| | SCHINDLER, GUENTHER; PAMLER, WERNER; | į | | |
| | GABRIC ,) 6 . März 2003 (2003-03-06) | | | |
| | in der Anmeldung erwähnt |] | | |
| | Seite 1, Zeile 19 - Zeile 30 | ì | | |
| | Seite 8, Zeile 35 - Seite 9, Zeile 12 | 1 | | |
| | Seite 21, Zeeile 11 - Zeile 37; Abbildung | 1 | | |
| | 10 | | | |
| | Seite 22, Zelle 17 - Seite 23, Zeile 6; | | | |
| | Abbildung 1 | 1 | | |
| | Seite 25, Zelle 18 - Seite 26, Zeile 37; | | | |
| | Abbil düng 12 | | | |
| | Seite 27, Zei Ie 26 - Seite 28, Zeile 12 | | | |
| | Seite 32, Zeile 1 - Zeile 6; Abbildung 17 | | | |
| | Seite 33, Zeile 13 - Seite 35, Zeile 5; | | | |
| | Abbildungen 18-21 | } | | |
| | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (| | |
| Υ | DE 41 18 165 Al (MITSUBISHI DENKI K.K., | 3 - 8 | | |
| | TOKIO/TOKYO, JP) | 1 | | |
| | 12. Dezember 1991 (1991-12-12) | ĺ | | |
| | in der Anmeldung erwähnt | | | |
| | Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 57 | 1 | | |
| • | Spalte 5, Zeile 36 - Zeile 53; Abbildungen | 1 | | |
| | 7,11 | } | | |
| | Spalte 6, Zeile 40 - Zeile 48; Abbildung | } | | |
| | 80 | 1 | | |
| | Spalte 7, Zeile 58 - Spalte 8, Zeile 13 | | | |
| Α | DE 101 25 019 Al (INFINEON TECHNOLOGIES | 1-11 | | |
| | AG) 5. Dezember 2002 (2002-12-05) | 1 | | |
| | in der Anmeldung erwähnt | } | | |
| | Spalte 1, Zeile 59 - Spalte 2, Zeile 7 | | | |
| | Spalte 2, Zeile 28 - Zeile 45 | { | | |
| | Spalte 5, Zeile 40 - Spalte 6, Zeile 24; | } | | |
| | Abbildung 1 | 1 | | |
| | Spalte 6, Zeile 57 - Spalte 7, Zeile 5 | 1 | | |
| | Spalte 7, Zeile 55 - Spalte 8, Zeile 17; | j | | |
| | Abbildungen 4,5 | 1 | | |
| | Spalte 8, Zeile 40 - Zeile 54; Abbildungen | | | |
| | 6,7 | } | | |
| | Spalte 9, Zeile 20 - Zeile 64; Abbildungen | | | |
| | 8,9 | Į | | |
| | Spalte 10, Zeile 48 - Zeile 62; Abbildung | | | |
| | | | | |
| | -/ | } | | |
| | | (| | |
| | 1 | 5 | | |
| | 1 | l, | | |
| | | | | |



Internal pales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000088

| | | | .1/06/2005/000088 | | | |
|------------|---|------------|--------------------|--|--|--|
| | ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | ·· | | | | |
| Kategorie" | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommet | iden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | |
| А | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Ur. 573 (E-1624), 2. November 1994 (1994-11-02) -& JP 06 216122 A (KAWASAKI STEEL CORP), 5. August 1994 (1994-08-05) Zusammenfassung Absatz OO10! - Absatz '0012!; Tabellen 1,4 | | 1-11 | | | |
| | | | · | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal Pales Aktenzeichen PCT/DE2005/000088

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | | Datum der Veröffentlichung | |
|---|--------------|------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|----|-------------------------------|--|
| US 64450 | 72 F | 31 | 03-09-2002 | AU | 5579001 | A | 30-01-2002 | |
| | | | | EΡ | 1307913 | Al | 07-05-2003 | |
| | | | | TW | 523867 | В | 11-03-2003 | |
| | | | | WO | 0207213 | Al | 24-01-2002 | |
| US 62110 | 57 F | 31 | 03-04-2001 | KEIN | E | | _ | |
| WO 03019 | 649 A | · | 06-03-2003 | DE | 10140754 | Al | 27-03-2003 | |
| | | | | ΕP | 1419525 | A2 | 19-05-2004 | |
| | | | | TW | 571422 | В | 11-01-2004 | |
| | | | | US | 2005079700 | Al | 14-04-2005 | |
| DE 41181 | 65 <i>I</i> | 1 | 12-12-1991 | JР | 2814009 | B2 | 22-10-1998 | |
| | | | | JР | 4039934 | A | 10-02-1992 | |
| | | | | KR | 9408373 | Bl | 12-09-1994 | |
| | | | | US | 5260600 | Α | 09-11-1993 | |
| DE 10125 | 019 7 | A 1 | 05-12-2002 | WO | 02095820 | A2 | 28-11-2002 | |
| | | | _ | TW | 554511 | В | 21-09-2003 | |
| JP 06216 | 122 <i>I</i> | A | 05-08-1994 | KEIN | IE | | | |